

UKR.7220.77.2016.JŁ.BG.

Gdynia, dn. 01.03.2016



BPBK S.A.  
ul. Jana Uphagena 27  
80-237 Gdańsk

ZD-3+2AR+KT

**Dotyczy: Rewitalizacja terenów dzielnicy Chylonia w Gdyni wraz z rozbudową ulic Komierowskiego, Opata Hackiego, Zamenhofa i Św. Mikołaja oraz budowa kolektora deszczowego rzeki Chylonki – docelowa organizacja ruchu.**

Zarząd Dróg i Zieleni w Gdyni zatwierdza projekt docelowej organizacji ruchu dla zadania pt: Rewitalizacja terenów dzielnicy Chylonia w Gdyni wraz z rozbudową ulic Komierowskiego, Opata Hackiego, Zamenhofa i Św. Mikołaja oraz budowa kolektora deszczowego rzeki Chylonki.

Oznakowanie należy wykonać zgodnie z załącznikami do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach.

W zał.: projekt j.w. – 1 egz.

**Z up. Prezydenta Miasta**

*mgr inż. Bogusław Moniuszko*  
Kierownik Działu Dróg ZDiZ

Uzgodnienie nr 7212016  
z upoważnienia Prezydenta m. Gdyni  
zawierającym projekt organizacji ruchu zgodnie  
z planem. Uch. 72072.2016, Kt.  
z dnia 01.03.2016r.

Z up. Prezydenta Miasta  
mgr inż. Bogusław Moniuszko  
Kierownik Działu Dróg ZDiZ

ścieżka rowerowa

Szczegóły



B-43(30km)

ul. Ka

B-44(30km)

## OZNACZENIA

	Krawężniki betonowe 15/30cm (światło 12cm)
	Krawężniki betonowe 15/30cm (światło 1cm)
	Krawężniki betonowe 15/30cm (światło 2cm)
	Krawężniki kamienny 18/18cm (światło 2cm)
	Obrzeża betonowe 8/30cm
	Zakres rodzajów nawierzchni chodników
	Projektowane kraty stalowe ocynkowane 160x160x5cm (przy drzewach) z otworem w środku Ø80cm, osadzone na ramie montażowej
	Powierzchnie płytek ostrzegawczych 30x30cm, typu "ścięte stożki" kolor RAL 7039 płytki oddalone o 50cm od krawędzi jezdni i schodów
	Powierzchnie płytek kierunkowych 30x30cm, typu "wyniesione prążki" kolor RAL 7039
	Powierzchnie płytek informacyjnych 40x40cm, typu "wyniesione kwadraty" kolor RAL 7039
	Bariery rurowe szczelinowe - wys. h=1,1m
	Bariery rurowe szczelinowe - wys. h=1,3m
	Bariery rurowe typu "U" - wys. h=1,2m z przecięciem nie wyżej niż 0,3m ponad nawierzchnią
	Latarnie oświetleniowe (szczegóły wg projektu oświetlania ulicznego)
	Stojak rowerowy

## OZNACZENIA

	B-36 Istniejące oznakowanie pionowe
	D-3 Projektowane oznakowanie pionowe
	P-4/L=11 Projektowane oznakowanie poziome wykonane białą farbą
	P-26 Projektowane oznakowanie poziome miejsc postojowych wykonane metodą brukarską
	P10/50 Powierzchnia przejazdu dla rowerów w ul. Komierowskiego wykonana z masy chemoutwardzalnej barwy czerwonej
	P11/50
	Oznakowanie do likwidacji
	Oznakowanie do przestawienia

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez Zamawiającego w zakresie określonym w umowie o przeniesienie praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych

<b>BPBK s.a.</b> Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego spółka akcyjna w Gdańsku 80-237 Gdańsk, ul. Jana Uphagena 27 tel. 058 341-40-11; fax 058 341-89-46		REWITALIZACJA TERENÓW DZIELNICY CHYLONIA W GDYNI WRAZ Z ROZBUDOWĄ ULIC KOMIEROWSKIEGO, OPATA HACKIEGO, ZAMENHOFA I ŚW. NIKOŁAJA ORAZ BUDOWĄ KOLEKTORA DESZCZOWEGO DO RZĘKI CHYLONKI <b>DOCELOWA ORGANIZACJA RUCHU</b> Stadium opracowania: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b> Data: 01.2016 Skala: 1:500 Nr zlec: 0151 / 0287 Nr arch: <b>1</b> Rys. nr	
Projektanci:	mgr inż. Zbigniew Mysza	specj. upr. nr	drogowa POM/0080/POOD/09
	mgr inż. Daniel Przyborowski	specj. upr. nr	drogowa POM/0274/POOD/14
	-	specj. upr. nr	-
	-	specj. upr. nr	-
Sprawdzający:	inż. Wiesław Gadziński	specj. upr. nr	drogowa 2565/Gd/86